

Описание

Суспензия серовато-белого цвета.

Состав

1 шприц-туба (5,4 г) содержит действующие вещества:

клоксациллина бензатинову соль — 600 мг

ампициллина тригидрат — 300 мг

Фармакологические свойства

Каумаст- комбинированный препарат, содержащий два полусинтетических пенициллиновых антибиотика.

В комплексе эти два антибиотика эффективно действуют на грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы: *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Staphylococcus spp.*, *Corynebacterium ruogenes*, *Escherichia coli*. Препарат сохраняет антибактериальную активность в течение 4-х недель.

Применение

Лечение маститов в период сухостоя и для профилактики возможных инфекций в период сухостоя, а также для профилактики летних маститов у первородящих.

Дозировка

В период сухостоя: после последнего сдаивания содержимое одной шприц-тубы вводят в каждую четверть молочной железы, которую предварительно сдаивают и дезинфицируют. После введения препарата четверть молочной железы массируют для равномерного распределения его по всей цистерне.

Возрастные маститы: Перед отелом, особенно первенца, профилактически с целью предотвращения летних маститов, вводят 1 шприц-тубик в каждую четверть молочной железы.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к пенициллинам.

Не применять кормящим коровам.

Не применять коровам, которые имеют короткий сухостойный период.

Не применять позже, чем за 49 дней до отела.

Внимание

Молоко для употребления в пищу людям можно использовать через 96 часов после отела. Если отел прошел через 49 дней после последнего лечения, молоко для потребления в пищу людям может быть использовано через 49 дней + 96 ч. после последнего введения препарата. Запрещается убой животных на мясо во время лечения. Потребление мяса в пищу людям разрешается через 28 дней после последнего введения препарата. Получено, до указанного срока, мясо и молоко утилизируют или скармливают непродуктивным животным, в зависимости от заключения врача ветеринарной медицины.

Форма выпуска

Шприц-тубы по 5,4 г

Хранение

Сухое темное место при температуре от 15 ° до 25 ° С

Срок годности 2 года.

Для применения в ветеринарной медицине!